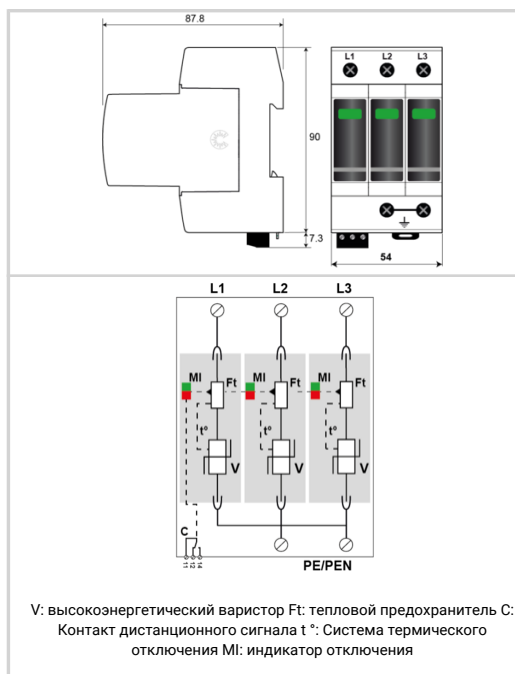


**DAC1-13S-30-440**


- УЗИП Тип 1 + 2 + 3 AC
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{imp}$  : 12.5 кА
- Съёмные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	IT
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 770 В AC выдерживает
Рабочий ток	I <sub>pe</sub> < 1 mA
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub> Отсутствует
Номинальный ток разряда	I <sub>n</sub> 20 кА
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 50 кА
Максимальный ток разряда	I <sub>max</sub> Total 150 кА
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub> 12.5 кА
Суммарный ток молнии	I <sub>total</sub> 37.5 кА
Удельная энергия на полюс	W/R 40 кДж/ohm
Режим(ы) защиты	L/PE
Уровень защиты L/PE @ I <sub>n</sub> (8/20μs)	U <sub>p</sub> L/PE 1.7 kV
Остаточное напряжение L / PE при 5 кА@ 5 кА (8/20μs)	U <sub>p-5kA</sub> 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub> 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3-фазный
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	MDAC1-13-440
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 mm <sup>2</sup> max.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.508 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	SFD1-13S-30 / 125 A min. - 315 A max. - Type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC
Артикул	
821710423	